BEST AVAILABLE COPY

Korean Patent Laid-Open No. 2001-0098760

Title: Digital signal record playback device, receiving device and transmitting method

A digital signal playback device inputs a digital signal having a control flag related to a temporary copy approval, temporarily records the digital signal in a recording medium based on the condition of the control flag and temporarily plays back digital the signal the recording medium based on the condition of the control flag. The temporary copy approves a record playback by the conditions of a kind of record media, a playback time, playback term and a playback number. Accordingly, although a record of a program is not approved, the copyright on a broadcasting part is protected by setting in a time shift record on the receiving part and approving the temporary record playback.

공개특허 제2001-98760호(2001.11.08) 1부.

[첨부그림 1]

氧2001-0098760

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(43) 多洲일本 - 200년(11월06일)
10(2001-0021218명 2001년(4월19월
2000년(26229 : 2000년(04월20월 - 일본(대). 가부시키키이사, 하타지세이시쿠쇼: - 기타이 쓰토모
일본:'통교토(첫요다구) 센터스무가다이 '4포메-현(첫 요시우란히로시
일본도교도자요다꾸마루노우자(조메 <u>타)신마루노우자빌당카부시키가이</u> 샤히타 치세미사쿠쇼지철소유권본부대
기본라한로유회
일본도꾜도지요다꾸마류노운지(쪼메5)(신마루노운지발당기부시키가이사하다 치체이사쿠쇼지적소유권본부대
即本語出版
일본도원도지요다꾸마등도우자(조메당)신마루도우지빌딩카부시키카이사하타 치세이사쿠소지역소유권본부내
文 斯 ·史史·
일본도교도지요다꾸미루노문찌1쪼메타]신마루노무찌빌딩기부시키가이(사)타 치세이사무並지적소요권본부내 구영창/장수일

公从包子:"以自 (54) 디지털 신호 기록 지생 장치, 수신 장치 및 중신 방법

다지말 신호 기록 재생 정치는, 일시적 통사 하기에 관한 제어 (플래크를 갖는, 디지털 신호를 입력하고, 디지털 신호를 제어 '플래크의 조건에 '기초하여 일시적으로 기록 때체에 기록하고' 제어 '플래크의 조건에 기초하여 일시적으로 기록 때체로부터 '재생한다. '일시적 통사는 기록 때체의 경투 재생 시각', 재생 기 간, 재생 회수의 '조건에 의해 기록 재생을'하기한다. '이에 의해, 기록을 하기하지 않은 프로그램이어도, '주신속'타임'시프트'기록에 설정하여 일시 기록 재생을 하기하여 방송속의 저작권을 보호한다.

ans.

52

HOIDE

디지털·선호(디코드) 장치, '제어' 플래크, 검출 '장치, '혹사' 정보 '잡임, 장치, '재생계 분호기, 임사적 복사 허가

BAIN

584 785 48

- 도 1은 본 발명의 조신 기록 재상 시스템의 제1 실시 형태를 나타내는 도면
- ·도·2는 본·발명의 제어/플래크에 관한 플로우도
- 도 3은 도 1의 상세 구성도.
- 보석은 본 발명의 제간실시 형태를 나타내는 토면
- 도 5는 도 4의 상세 구성도.
- 도 6은 본 발명의 제3 실지 형태를 나타내는 도면..
- '도 7은 본 말영의 제4 실시 형태를 나타내를 도면,
- ·도·8은 본 발명의 제5·실사·형태를 나타내는 도면.

도 있는 본 발명의 제어 불래교의 비트 구정예를 타타내는 토면는 《토면의 주요.부분에 대한 간단한 설명》

1 : 빙승국

2 목조 회로

'4로 디지털:신호 디코드'장치

5 복사 가드 삽입 장치

가 (디지털/이탈로그) 변환기

13: 제2 제이 플래크 검출 장치.

15 : 복사 정보 십입 장치

16 문제2 기록계 부호기

18: 제2 71 展 明知

22 : 수신기

23 : 기록 재생 장치

27 : 제1 제대 플래크 검출 장치

29 : 제1 제대 장치

30 多刀属加厚室刀

31: 제1 智프

32 : 刘1 刘冕 叶划

34 : 제1 재생계 부호기

医复数多种毒 医胃

世贸의 早村

自思的 李成七 기술분이 및 그 분야의 중리기술.

본 발명은 디지털 방송 및 케이블 텔레비전 등의 디지털 신호를 수선하고, 복사 제어를 받하며 기록 제생하는 신호 기록 제생 장치, 수산 장치, 및 중신 방법에 판한 것이다.

하는 신호 기록 재생 장치, 수산 장치, 및 송산 방법에 관한 것이다.
중래의 복사 제어, 정보는 일반적으로 (종류이다. 이는 복사를 한번도 하기하지 않는 Never Copy, 복사를 한번만 하기하는 Copy, Once 복사를 모두 하기하는 Copy, Free, Copy, Once의 자(주) 복사인, No More Copy, 이다. 에를 돌만 방송국으로부터의 디지털 산호에는 Never Copy, Copy, Once의 자(주) 복사인, No More Copy, 이다. 예를 돌만 방송국으로부터의 디지털 산호에는 Never Copy, Copy, Once의 조선에 대해서는 다음과 같다. Never Copy는 복사가 하기되고 있지 않기 때문에 절대로 기록할 수 있다. Copy Ince는 보는 시간을 사고들한다고 하는 타일 시포트로서 기록할 수 있다. 지용자는 기록 대체에 한번만 자목사를 시원 수 있다. 그때 기록 대체에 기압된 디지털 산호는 No, More Copy가 되어, 이때 부터 더이상 자목사를 작성할 수 없다. Copy Free는 사용자가 먼제라도 복사할 수 있다. 방송중의 프로그램을 좋은 시간에 보고 살고, 한번만이 아니라 언제라도 보고 싶을 때, 타임 사프트를 목적으로 하여 일단 사용자의 기록 장체에 프로그램을 기록하고 싶다는 요구가 있다. 그러나, 방송이나 케이탈 방송 등에서 복사 제어가 즐린 방송이 발해지면, 타임 시프트를 목적으로 한 기록은 일제, 할 수 없다. 또한, 장래 주류가 될 디지털 방송 혹은 케이를 방송에 의한 디지털 기록은 고화점을 보였던 채 기록할 수 있기 때문에 상이 Never Copy와 같이 기록을 하기하지 않는 방식의 비율이 보다 한 등 높아자, 기록에 대한 구체는 이탈로길 보다도, 엄국하게, 될 것이 예상되는 Never Copy는, 타임 시프트 기록하고 싶다고 하는

(1907) 같이, 디지털, 방송으로, 다용되는 것이 예상되는 Never Copy는, 타임, 시프트(기록하고, 실타고, 하는 사용자의, 요구에, 반한 것으로, 사용자가, 프로그램을 보기도 하고, 들기도 하는 시간을, 자유로 변경할 수 없기, 때문에, 사용자가 행동을 제한하기만 또는 사용하는 것을 포기할 수 밖에 없다. 이것으로는 티지털 방송의 수혜를, 일부의 사용자밖에 얻을 수 없게 된다.

世界的 的草亚科 器는 기술적 **利利**

보 방명의 목적은 상기 총과 기술의 불합리를 없게 하며, Never Convol 같은 기록을 취기하지 않은 프로 그램이라도, 디지털 신호 수신층에서 타임 시크트 기록에 한정한 기록 및 재생 제어를 행하는 디지털 신호 기록 재생 조치, 수신 조치 및 송산 방법을 제공하는 것이다. 상기 목적은 일시적 복사 취기에 관한 제어 플래크를 갖는 디지털 신호를 입력하고, 디지털 신호를 제어 클래크의 조건에 기초하여 방시적으로 제신기록 때체에 기록하고, 제어 플래크의 조건에 기초하여 방시적으로 제신기록 때체에 기록하고, 제어 플래크의 조건에 기초하여 방시적으로 제신기록 때체에 기록하고, 제어 플래크의 조건에 기초하여 망시적으로 제신기록 때체에 기록하고 기록 때체로보다 제생되고 보안 제신기를 대체로보다 제생된 신호를 제어 플래크의 조건에 기초하여 제2 기록 매체에 기록하고 및 대체로 바라 기록 대체에 기록하고 있다. 기록 대체로 보다 제상되고 있다. 기록 대체로 보다 제상되고 있다. 기록 대체로 보다 제상되고 있다. 기록 대체로 기록 대체에 기록함으로 제상 당된다.

보염의 구성 및 작용

도 (은 본·발영을: 제용한 수신: 기록: 재생 시스템의 제(실시:형태를 LIEPUD: 방송국(1)으로부터 송출 된 방송·신호를 수신기(22)에서 수신하고: 모니티(소피커(24)에서 협력합교(동시에 기록 재생 장치(23)에 서 기록·재생을 행한다. "수신기(22)에서는" 일시적으로 제(기록 패체(32)에 신호를 기록한다. 또, 제 기록·패체(32)을 외부에 설치되어, 수신기에 접촉되도록(되어 있어도 중다.

소신기(22)분(방송:신호:이외의:신호) 예를 들면, 케이탈 네크워크에 의해 전송된 신호를 수신하는 것이어도 좋다.

경비내도 끝나.

방송국(1)에서는, 기름 재생 제어를 환하는 제어 둘러그를 되지할 신호에 증접하고, 변조를 걸어 수신기(22)에 송출한다. 방송국(1)과 '수산기(22) 사이는 견파 산호, '혹은 케이블 또는 '광' 때에 등을 때체로 하는 전기 또는 광산호로 영필되어 있다. '제어 롭라그는 'Copy Gree', Never Copy, 'Goby Free' 중 어느 하는 나의 '목사' 제어 '플래그', '및 '일시' 복사의 '제어 '플래그' (이하), 'Temp Copy'를 라고로 '청합 이다. '이 「Emp Copy'는 더욱 분류하면 재생 시각, 재생 기간, '제생 회수, 기를 때체의 중류가 있고, 각각 '재생시의 사건이 등정의 시간이 등정의 시간이 등점의 시간이 등점의 임사인지, 자생 기본한 회사기, 등 경기를 때체인지의 '여부를 체크하기' 위한 것이다. '입력 신호의 '목사' 제어 '플래그에 대한 '제' 기록 때체 문의 '기록 및 '제' 기록 때체 문의 기록 대체 (32)로 '기록 대체 (32)로 '기록 함께 (32)로 '기를 함께 (32)로 '기록 함께 (32)로 '기를 함께 (32)로 '의로 '인트 대체 (

복사 제어 플레그에 대한 기록 및 재생

[# I]

	刘导			刘 导			재생(제2 기록 배계)	
	A 17	9 44	제2 기목	기목 기품 기목 매체	기탁 불가			
州川 掛明力	OK.	NG	NG	NG	ÖK			
1회 봉사	OK	CORK	OK	NG	OK:			
其小 、两分。	OK	OX	OX	OK	OK:			
네이징 복사 용에가	OK.	DA	NG:	OK	NO			

제는기록 IM체로의 기록은,입력 EI지혈·신호의 Temp Copy 를래크가 입사 기록 허가미면, 복사 제어, 클래 그가 Never Copy, Copy Free 및 Copy Once 중 마브 하나이어도, 제나기록 메체(32)에 그대로 디지털 신호 클 기독활 수 있다. 입력 EI지털 신호의 Temp Copy 클래그가 입사 기록 불가미면, 복사 제어 클래그가 Copy Free 및 Copy Once일 때만 기록할 수 있다. 이 때 Copy Once 클래그를 No More Copy로 변환하며, 기록한다. 또는, Copy Once을 기록할 수 있도록 해도 좋다. 또한, Copy Free도 포함하며 모두 기록할 수 없게 되어도 좋다.

또, 복사,제어, 클래크카 No More Copy의 때문, Never Copy와 동일하게 취급하는 것으로 하면 좋다.

Tem Copy 클래그가 일시 기록 가능일 때의 제는기록 때제(32)으로의 기록시에는, 복사, 제어, 플래그가 Copy Orce일 때에, No Note Copy로 변환하여 기록해도 중지만, 변환하지 않고, Copy Orce 그대로 기록하 면, 임사 기록한 것을 제2:기록 매제(18) 등에 기록하는 것이 가능하게 된다.

제1. 기록(매체(32)로부터(제2 기록(매체(18)으로의: 기록은 입력(대지형, 신호의 Temb, Goby, 플래고가, 일시 기록(가능이고), 제1 기록 매체(2)에 일시 기록된 대지형 신호의 경우에는 입력 대지형 신호의 복사 제 가름(가능이고), 제1 기록 매체(2)에 일시 기록된 대지형 신호의 경우에는 입력 대지형 신호의 복사 제 가름대기가 Never(Coby)을 때는 기록할 수 있다고 (200) Free는 기록할 시호의 (Coby) Incee Husmore, Coby로 변환하며 기록할 수 있다. (2014 대지형 신호의 Fee) Coby 플래그가 입시 기록(참가인 경우에는 입력(대지형(신호의 복사 제대)플래그가, Coby Free의 때만, 기록할 수 있다. (이와 같이) 중래(복사가 완전하게 금지된 Never, Coby에 대해) 사로에 Temb (Coby, 플래크를 보여할으로써 입시적인 복사를 하기할 수 있다.

또 ,,제2,기록:매체(18)로부터의 재생시에 대해서는 , 복사 제이 클래크를 확인할으로써 ,위법인 목사가 행 해진 대체의 '재생물' 공지할 '수 있다. , 예를 들면한 재생하는 때체가 기록 가능 매체 등록(입력된 디지털 선 호텔 기록한 것인 경우에는 ,,복사 제어플래크는 No more Copy 또는 Copy FreeDidlo 하기 때문에 , Never Copy 또는 Copy Orde와 때는 '재생물' 공지한다는 재생하는 대체가 기록 불가 대체인 경우에는 , 복사 제어 플래크는 Never Copy Copy Orice 또는 Copy FreeDidlo 하기 때문에 , No more Copy와 때는 재생물 금지한

`Temitodov'를래크가 열시. 기록 가능일: 때의 일시 복사는 타임 시프트를 목적으로 하여, '이에 한정한 일시 적-복사이다는 따라서, 기록 및 재생시애는 이하에 기술한 제약 조건을 설치함으로써, 기능의 한정을 보다 확실함게 할 수 있다.

표·2는 제1·기록·매체(32)에의 기록·재생에 관한 Temp.Copy 플래그의 각 제어 플래그이다.

[# 2]

	재생 : 불가 :	和砂5畳フル	기록:가능
재생 시각 클래그	지정 시간대내	지정·시간대외	OK.
재생 시간 플래그	지정 시각내	지정:시각의	OK:
지생 횟수 플래그	규정 '횟수내	규정 횟수 외	OK:
기혹:매체 클래그:	해당 기록 매체	해당의	해당 기록 매체

도 22년 함께 , 표(2의 각 제어, 클러크에 대해 설명한다. 도(2는 제나기록 매체(32)메일(기록 재생시의 동 3작 블로우차트이다.

여 물로부자트비나:
기록시(단계 200)는 Temp(Copy)제어, 플래그를 검출한다. Temp(Copy 제어, 플래크가, 존재하고, 또한, 일시, 기록, 가능(단계 200)의 경우에는, 기록 때체, 플래그(단계 202)에서, 지정되어, 있는, 때체와, 제1, 기록 때체 (22)가 대용하고 있는지의 여부의 체크를 행하며, 대용 기록 때체이면 디지털 천호약 기복을 행한다(단계 205), 예를 물면 하루티즈크 드라이브나 고정된, 플래시, 메모인으로 취출이 가능하지 않는, 기록 때체이면 기록을 하가하고, 역구에 제기를 때체에는 기록을 하거하고, 있는다. 또, 주신기(22)에 대장되어 있는 기록 때체에는 기록을 하기하고, 있는다. 또, 주신기(22)에 대장되어 있는 기록 때체에는 기록 중립 시기하고, 외부에 접속되어 있는 기록 때체에는, 기록 함치 기상 또는 주신기(22)하지 않는다. 기록사이는, 기록 중립 시기 또는 기록 개시 시각을 제1:기록 매체(32) 또는 주신기(22)하지 않는다. 기록사에는, 기록 중립 시기 또는 무슨 기용 대체에는 기록 함께 32 또는 주신기(22)를 해가스러 등에 가목한다. 일시 기록이 불가능한 경우, (단계 201)에는, 병사 제어, 플래그에 대한 기록을 확한다.

행한다:

재생시(단제,200)는, 먼저 재생하는 단지될 산호가 일시 기록한 것인지의, 여부를 제크한다. 일시 기록인지의 여부의 제코는 Temp Copy 제어 클래크의 유무로 제코하여도 좋다(단계 206). 일시 기록인지의 여부를 반타내는 정보를 기록하여, 두고, 이를 제코함으로써 확해도 좋다. 일시 기록한 것인, 경우에는, 표 2 도 2에 나타반 바와 같이, 기록 매체 플래크(단계 207), 재생 시각 플래크(단계 208), 재생 기간 플래크(단계 208), 재생 기간 플래크(단계 208), 재생 기간 플래크(단계 209), 재생 및수수롭라고(단계 210)를 제코한다. 기록 매체 플래크를 검험하면, 검험된 제비기록 매체(32)가 플래크로 (전에 제체인지를 건설하면, 전기로 매체(32)가 플래크로 (전에 제체인지를 기존하여, 허기된 기록 매체(32)가 플래크로 (전에 제체인지를 제코하며, 허기된 기록 매체(32)가 플래크를 검험하면 (단계 208), 재생 시각에 바고로이, 자정된 기록의 위시내이면, 그대로 재생이 계속되고, 이를 소리하고 있는 경우는 재생을 정지하는지 또는 재생 플릭을 커트한다(단계 217). 대생 시각에 바고되어, 지정된 기록의 기록에 전기를 건설하면 (단계 208) 기록 시각과 (지정된 기간으로부터 즉력을 커트한다(단계 217), 제생 기본 기본 대생 기본 플래크를 검험하면 (단계 208) 기록 시각과 (지정된 기간으로부터 즉력을 커트한다(단계 211) 지생 기본 등 기간으로부터 즉력을 커트한다(단계 211) 시작에 바고되어, 지정된 시각의 방위내이면 그대로 재생이 계속되고, 이를 소리하고 있는 경우는 재생을 정지하는지 또는 제생 결약을 가득한다 (전에 기를 함인 단계 209), 지금까지의 재생 횟수인 12시까지든지, 기본 시각에 대해 정각 24시간 후의 시각으로 한다. 재생 기능 기본으로 6시간 이내를 입어내, 또는 1주간이내와 같이 섭정한다. 재생 횟수를 라고를 건물하면 (단계 210), 지금까지의 재생 횟수와 재생, 가능 횟수 이내에 면 그대로 재생이 계속되고, 이 보다 많으면 재생을 직지하는지 또는 재생 횟수가 지생 가능 횟수 이내에 면 그대로 제상이 계속되고, 이 보다 많으면 재생을 전지하는지 또는 제생 혹수가 지생 기능 환수 이내에 면 그대로 제상이 계속되고, 이 보다 많으면 재생을 전지하는지 또는 제생 혹수를 커트한다(단계 211) 재생 가능 횟수는 1회 또는 2회와 같이, 실정한다는 또 일시 기록하지 않는 경우는 재생의 제한은 형해지지 않는다.

또, 열시, 기록 마체(02)에 기록된 디지털 신호는 '제한 '또는 재생 횟수에 의해 자동적으로 소개하도록 해도 중 다. 이에 의해 보다 확실하게 제상 제안을 행할 수 있다.' 예을 흡변을 재생 시각 흠래고 또는 재생 기간 "흡래고에 의한 기안을 초과한 경우에 '제한기 기를 매체(32)에 '기록되어 있는 디지털 신호를 소개한다. 동일 하게) '재생 횟수 흡래고에 의해 '지정된 '재생 '횟수를 소개한 '경우에 제한기 기록 매체(32)에 기록되어 있는 디지털 신호를 소개한다. 소개는 재생시에 행해한 흥자만, '재생의 유무에 상황 있어, '정기적으로 기록되 어 있는 신호의 기안을 확인하여, 기안을 초과한 '경우에 '자동적으로 소개하도록 할 수도 있다. 또 흡래 그의 유무에 상황 없어, 일정한 '기간 '또는 재생 횟수가 소리하면 무조건 소개하도록 할 수도 있다. 또 흡래 그의 유무에 상황 없어, 일정한 '기간 '또는 재생 횟수가 소리하면 무조건 소개하도록 할 수도 있다. 또한 재생 횟수가 '의하면 무조건 소개하도록 함도 좋다. 또한 재생 횟수가 '의하면 가장 경우를 해도 좋다. 또한 재생 횟수가 '의하면 기록 때체(18)으로의 기록을 행한 혹 소개하도록 하면, 복수의 복사를 '작성하는 것을 '당지말 수 있다. 사용자가 제1기록 매체(18)으로의 기록을 향한 후 소개하는 것도 '당하다. 또는 스피커(24) 등의 표시 장치에 표시 된다. 사용자가 제1기록 매체(32)의 기록 가능 건강을 모니다. 또는 스피커(24) 등의 표시 장치에 표시 된다. 사용자가 제1기록 매체(32)의 기록 가능 건강을 모니다. 또는 스피커(24) 등의 표시 장치에 표시 된다. 사용자는 전환한 경우는 대한 기업을 살으로 소개하는 것도 가능하다.

또, 디지털 선호의 소개는 디지털 신호를 완전히 소개해도 흥고, 디지털 신호 또는 디지털 신호를 나타내는 정보의 일부를 소개 또는 변경하든지, 재생활 수 있는 것을 나타내는 정보를 부가하는 등에 의해 재생활 수 있도록 해도 좋다... 완전히 소개합으로써, 소개를 확실하게 행할 수 있다는 또, 일부의 소개 또는 변경 또는 정보의 부가에 의해 재생을 할 수 있게 함으로써, 소개의 처리를 단시간에 행할 수 있다.

또한, 하다의 프로그램을 한번에 소개해도 좋고, 재생한 부분, 또는 기록한 시간 등에 따라 부분적으로 소개해 가도록 해도 좋다.

표 3은 입력의 복사 제어에 대해 제한기를 매체와 제한 기를 매체에서의 기를 상태의 조합예를 나타내고 있다. Coby, Orice에서 일시 기록 가능이면 제한기록 매체(32)를 일시적인 기록이 가능하고 제2 기록 매체(42)를 일시적인 기록이 가능하고 제2 기록 매체(42)를 임하 m re Coby의 보안 를 기록하는 것이 가능하는 (12) New Coby에서 일시한기록 마체(32)에서는 제2 기록 매체(18)에서는 기록 가능이면 제3 기록 매체(32)에서는 기록 대체(18)에서는 기록 수 없다. Never Coby에서 일시한기록 대체(32)에서는 기록 대체(32)에서는 기계를 대체(32)에서는 기록 대체(32)에서는 기계를 대체(32)

저는기록 매체 및 제2:기록 매체에 대한 기록 상태의 조합

[# 3]

	부사 제어 플리크	일시:기독	제1 기물 매체의 기목	제2 기록 때계의 기록
•	141: 鲁丛		임시적 복사 가능	기목 가능
1	복사 관리가	.7 1 #	일시적 복사 가능	기욕 불기능
ì	복사 불러가	불기능	"刘帝"进办"	기목 끝가능

도 3은 제 : 실시·형태의 상세한 도면이다. 수십기(22)는 복조·회로(2), 디지털 신호·디코드 장치(4), 복 사: 기도 삽입 장치(5), H田(6): 디지털(마날로그 본환기(7): 제2 제어 장치(8): 제1 제어 플레그 검찰· 장치(27): 제1 제어 장치(29): 기물계 부호기(30), 제1 캠프(31), 제1:기록 배체(32), 제2 범플(33), 제 개설계 부호기(34)은 미루어진다. 기록 개설 장치(30)은 제2 전에 즐레고 검찰·장치(33), 제3 제어 장치 (44): 복사 정보 삽입 장치(15): 제2·기록계 부호기(16): 제3·앰프(17), 제2·기록 매체(18): 제4·앰프 (19), 제2·재성계 부호기(4))로 미루어진다.

이학, 같이, 이름의 처어 흘러고를, 이용함으로써, 소신기(22)에서 사용자의 지시에 의해 디지털 신호를 열

,시작으로, 기록하여, 재생합으로써, 재생,시각의 타임, 시프트를 가능하게(할 수 있다. 재생,시각이다, 재생, 최수를 제어하는 제어(를래질가, 없어도, 제 (기록, 해제(汉)를 하드디스크, 드라이보, '마사(등과, 같은' 것으로 실정하면' 수신기(22)에 고정되어 있기 때문에, '다른' 재생 장치로 '보는 것이 '곤란 하게, 되어, '개인의 타임',시프트 이외의 사용을 할 수 없게 된다.

수선 또는 제1. 기록 매체(32)로부터 지생된 [디지털~신호는 제5/소위치(26)로부터 제1. 스위치(3). 및:기록 재생·장치(23)에 출력된다는 제5.소위치(3)은 수선시 또는 제1. 기록 매체(32)로부터의 재생시에는 제5 소위치(35)의 출력을 선택하고 있고, 추선 또는 제4일 [디지털 사호는 디지털 선호 디고드 중치(4)에 입 설되어 [디고드되고, 복사 기도 살답 장치(5)에서 필요에 [미란 이탈로그 출력시의 복사 가도 신호를 삽입 하여, 내대(6)를 거쳐 [디지털/이탈로그 변환기(7)에 입력되어, 이탈로그 선호로 변환되어 모나던 스피커 (24)에 출력된다. 또, 복사 기도 실압 장치(5)는 내대(6)의 뒤, 또는 디지털/이탈로그 변환기(7) 튀이어 또 뜻다.

로 해 두어도 좋다. 이 때에는 규정·사건을 설정해, 그 이외의 시간이 걸리면 차단한다.

재생 제이에서는, 다음과 같은, 등작을 행한다. 제2 기록 매체(18)로부터 변조된 디지털 신호가 출력되면 제4 캠프(19)에서 충축되어, 제2·재생계 부호기(20)에서 복조된다. 복조된 디지털 신호는 제2·제어 플래크 건경 정치(13)에서 복사 제어 플래크 등의 제어, 즐러를 결출하고, 또한 제2·기록 매체(18)가 재생 전용 또는 기록 가능한 매체인지를 제3·제어 장치(14)에서 제크한다. 재생시에, 기록 매체가 개봉 건용일 때에는, 제어 플래크는 Never Copy, Cody, FreePola, 기록 매체가 기록 가능하면, No more Cody, Cody, FreePola, 제2 목 매체가 기록 가능하면, No more Cody, Cody, FreePola, 기록 매체가 기록 가능하면, No more Cody, 또는 Copy, FreePola, 제2·기록 매체가 기록 가능하면, No more Cody, 또는 Copy, FreePola, 제2·기록 대체(18)의 중류 및 복사 제어 플래크가 기록 가능하고 No more Cody, 또는 Copy, Free 및 프로 제상 건용이고, Never, Copy, 또는 Copy, FreeM서는 제3·스위치(21)를 본으로 하여 재생을 행하고, 그 이외에서는 오프로 하며 재생을 행한다. 만약, 제2·제어 플래크 검험, 장치(43)에서의 제어 플래크 검험, 시간이 끌어지게 되면, 제3·스위치(21)는 통상 온이어도 무료하게 되면, 제3·스위치(21)는 통상 온이어도 무료하게 기록 시간을 설정하여, 그 이상 경과한 사진에서 재생 가능하다고 판단함수 없는 경우에는 치원한다. 제상시에는, 수산기(22)의 제1·스위치(3)는 제2·제어 장치(6)에 의해 제3·스위치(21)의 홈럭을 선택한다는, 제2·기록 매체(18)가 기록 가능하고, 또한 No More Copy 또는 Copy, Free인 지, 또는 제2·기록 매체(18)가 개봉, 전용이고, 또한 No More Copy 또는 Copy, Free인 경우 어는 재생된 다지를 신호는 다지될 신호 다고도 장치(4)에서 대표도되고, 복사 가는 신입·장치(5)에서 필요되고, 본인·지털 신호를 대용되고 보안기, 제상 지료를 함된다. 이와 같이, 제어 플래크를 갖는 다지 열산호를 이용되고로 써 제2·기록 매체(18)에 대해, 목사 제어를 행한 수 있다.

이상과 같이', 일시적으로 기록을 행하는 제1 기록 매체(32)와, 복사 제어를 행하는 제2 기록 매체(18)될 기능적으로 분할함으로써, 복사 제어된 신호에 대해서도 타임 시프트를 가능하게 하여 또한 복사 제어를 행할 수 있다.

도 4는 제2.심시 형태를 나타낸다. 37은 예를 들면 퍼스벌 컴퓨터로 디지털 신호 디코드 장치(4). 복사 가드 삽입 장치(5), 비표(6), 디지털/이탈로그 변환기(7) 및 제2 제에 장치(8)을 포함한다. 퍼스탈 컴퓨터 (37)에는 왕자기 대용당 기통 기능 디스크 등과 같은 제2 기록 매체(18)가 내장되어 있고, 디지털 신호 디고드 장치(4)에서의 디고드 기능 등은 소프트웨어에서 실행되는 것이어도 좋다. 36은 퍼스탈 컴퓨터 (37)에 삽입되는 20 카드를 타타내고 있고, 이 카드에는 복조 회로(2)와 제1 기록 매체(32)가 내장되어 있다. PC 카드등(36)의 수십 기용은 LAN 등의 데이터 수신 기능이어도 좋다. 방송국(1)은 LAN 상의 사용자 이어로 좋다.

도·6은 제3 실시·형태를 나타낸다. 여기에서는 수신가(36)안 PC 카드는 목조·회로(2)만을 갖고, 다른 장치는 기록 제상 장치(2)인 바스텔 컴퓨터에 포함되는 경우미다. 예를 들면, 제1 기록 매체(32)는 퍼스텔 컴퓨터 내외: 하드다스크 또는 마셔이다. 제2 기록 매체(18)는 외부학의 참자가 대용함 기록 가능 다스크 등이다. 기록 제생 장치(23) 내외 각 장치는 퍼스텔 컴퓨터의 05 또는 어름리케이션 소프트웨어로 실현하도 좋다. PC 카드(36)과 방송국(4)은 케이블 또는 왕 케이블로 접속되어 있어도 좋다. 제1 기록 매체(32) 및 제2 기록 대체(18)은 공통의 기록 매체이어도 좋다.

도 7은 제4 실시 형태를 나타낸다. 여기에서는, 수신기와 기록 재생 장치를 일체화한 것이다. 예를 물

면 비디오, 대크와 같은 것이다. 발생국(I)과는 케이블 또는 왕 파이버로 접속되어 있어도 좋다는 제 기 록 매체(32) 및 제2 기록 매체(IB)은 공통의 기록 매체이어도 좋다.

原复型 直耳

는 발명의 디지털 선호 수신 장치 및 기록 재생 장치에 의하면, 복사 제에 클래그가 Mever Cox일 때와 같이, 기록이 인정되자 않은 디지털 신호이어도, 일시적으로 복사를 하기하는 제어 플래그를 보기합으로 써, 사용자는 타임 시프트 기록 및 재생활 행할 수 있고, 또한 타임 시프트 미외의 기록 및 재생활 방지 할 수 있다. 때라서, 방송국측의 복사 제한과 사용자측의 타임 시프트의 요구를 함께 만족시킬 수 있다. 는 발명은 그 정신이나 주요 특성에서 됐더라지 않고 특정 현대로 구매하면 수 있다. 따라서 본 실시에 문 발명은 그 정신이나 주요 특성에서 됐다면 그 등 현대로 가지하면 수 있다. 따라서 본 실시에 문 모든 연에서 설명적인 것이지, 제한적이, 아니라는 것으로 인식되어야 하므로, 삼기, 설명 및 청구범위의 등가들의 범위에 의해서 보다는 첨부한 청구범위에 의해 나타내고 있는 본 발명의 영역은 여기에 포괄되 는 것으로 의도된 것이다.

(57) 君子의 盟务

'청구항 1

입력되는 [디자털: 신호를 기록 매체에 기록하여, 상기 기록 매체로부터 재생하는 디자털 신호, 기록 재생 장치에 있어서,

장기, 입학되는 디자할, 신호에는, 일시적 복사 허가에 관한 제어 돌래그가 부가되어 있고,

상기 디지털 신호를 제다기록 때체에 키톡하는 기록 회로와;

상기 제) 기록 매체로부터 상기 디지털 신호를 재생하는 재생 회로와;

상기 제어 클래그를 검을하여 생기 기록 회로 및 상기 제생 회로를 제어하는 검을 제어 회로를 포함하고,

상기 경출 제어: 최로는 상기 제어 클러그의 조건에 기초하여 상기 디지털 신호를 입시적으로 제 기록 때 체에 기록시키고, 상기 제어 클러그의 조건에 기초하여 상기 제 기록(매체로부터 제상시키는 것을 특징 으로 하는 디지털 신호:기록(재생·장치.

청구항 2

'제(할어'''''있어서, '입력한 '상기' 디지털 신호를 상기'제('''기록 마체에 '기록할 때, '상기' 디지털 신호에 새로 요'제어' 플래크를 '부가하고, '상기' 제 '''기록 매체로부터 재생활'때, '상기' 새로운 제어 플래크의 조건에 기 초하여 재생하는 '것을 목징으로'하는 '디지털 신호 기록 재생 장치

'제(항에 있어서, 상기 경출 제어 회로는 포토한 상기 제어 흘러그의 조건에 기초하여 상기 제 기회를 매체 로부터 '제생한 디지털' 산호를 제2 기록 매체에 기록하는 것을 특징으로 하는 디지털 산호 기록 재생 장치

청구항 4

제(함에 있어서) 상기 제어 클래크는 기록을 취기하는 기록 매체의 충류에 된한 정보를 나타내는 기록 매체 클래크를 포함하고, 상기 제다기록 매체가 기록 매체 클래크로 지정된 기록 매체와 때에 기록을 하기하는 것을 특징으로 하는 디지털 산호 기록 재생 장치.

경구방 5

제 함께 있어서, 상기 제에 들러그는 채생들 허가하는 시각에 관한 정보를 나타내는 채생-시각 를래그를 포함하고, 채생-시각 들러그어 나타면 시각 내에서 상기 제 기록 때체로부터의 채생들 허기하는 것을 통 집으로 하는 디지털 신호 기목 시생 장치

청구항 6

제(항)에 있어서는 상기 제어, 열래되는 재생을 하기하는 기간에 흔한 정보를 나타내는 재생,기간 열래되음 포함하고, 재생,기간 결래되어 나타면 기간 내에서 상기 제(기록 대체로부터의 재생을 하기하는 것을 목 정으로 하는 디지털 신호·기를 재생 장치.

제 항에 있어서, 살기 제어 들러그는 채생을 하기하는 횟수에 관한 정보를 따대는 채생 횟수 들러그를 포함하고, 재생 횟수 들러그에 나타면 횟수 내에서 삼기 제 기록 매체로부터의 재생을 하기하는 것을 통 장으로 하는 디지털 신호 기록 재생 장치.

제1할에 있어서, 상기 제어 출레그는 지상을 허기하는 종류에 관한 정보를 LIEU대는 기록 매체 클래그를 포함하고, 상기 제 기록 매체가 기록 매체 클래크로 지정된 기록 매체할 때에 지상을 허기하는 것을 목 집으로 하는 디지털 신호 기록 제생 장치.

제1일에 있어서, 상기 제어 불러그가 복사 금지를 나타내는 복사 정보를 갖고 있어도, 상기 제 기록 때 체에 옵시적인 기록을 허가하는 일시적 복사 플래크를 검출하면, 상기 제 기록 때체에 상기 디지털 신호 를 기록하는 제어를 향하는 것을 특징으로 하는 디지털 신호 기통 재생 증치

청구항 10

제9항에 있어서, 상기 제어 플래크가 복사 금지를 나타내는 복사 정보를 갖고 있어도, 상기 제생 시각 출 래크 상기 재생 기간 플래크, 상기 재생 횟수 플래크 및 장기 기록 매체 플래크 중 어느 하나를 검찰한 경우에는, 상기 제한기록 매체에 상기 디지털 신호를 기록하는 제어를 행하는 것을 특징으로 하는 디지털 신호 기복 재생 장치

청구항 ÎÎ

제7일에 있어서, 삼기 재생 횟수 클래그에 나타낸 재생 횟수를 초고하면, 삼기 디지털 신호를 소개하는 것을 불창으로 하는 디지털 신호 가목 재생 장치

재3일에 있어서, 삼기 제어, 플래크가 삼기 제1:기록 매체에 디지털:건호를 기록할 수 없는 것을(나타내는 경우, 디지털:신호를 삼기 제2:기록 매체에도 기록하지 않도록 제어하는 것을 특징으로 하는 디지털 산호 기록 제생 장치

청구항 14

(송신된, 티지털, 신호를 조선하고, '상기 ·디지털' 신호를 외보, 기록, 재생, '장치에, '울렬하는, 디지털' 신호, 소신 '공치에 있어서,

상기 추진하는 미지털 신호에는, 일시적 복사 허가에 관한 제에 클래그가 부가되어 있고.

생기 제어 플래크를 검출하여 사가 외부 기록 제생 장치를 제어하는 검출 제어 회로를 포함하고,

삼기 경출 제하 최로는 삼기 제하 출래그의 조경에 기초하여 삼기 디지털 신호를 삼기 회부 기록 재생 장 |처매사 일시적으로 기록:매체에 기통시키는 것을 특징으로 하는 디지털 신호 수산 공치

청구한 15

제14할에 있어서, 장기 검혈, 제어당회로는 상기:제어(클래그의(조건에) 기초하여 장기 기록(매체로부터 재 심하는 제생: 제어를 향하는 것을 특징으로 하는 디지털 신호 수실 장치

제15년에 있어서, 장기 검을 제어 최로는 입력한 장기 미지털 신호를 장기 기록 때체에 기록할 때, 장기 디지털 신호에 새로운 제어 흘러그를 부가하고, 장기 기록 매체로부터 재생활 때, 장기 새로운 제어 플래 그의 조건에 기초하여 재생을 향하는 것을 특징으로 하는 디지털 산호 수산 장치,

청구항 17

제15항에 있어서, 장기 기록 매체로부터 재생한 미지털 선호를 장기 제어 플래크의 조건에 기초하여 제2 기록 대체에 기록하는 것을 특징으로 하는 디지털 신호 수신 장치.

성구함 18

제 (현대) 있다시, 상기 제어 클러그는 기록을 하거하는 기록 대체의 종류에 관한 정보를 나타내는 기록, 대체 플래크를 포함하고, 장기, 감을 제어 최로는 장기, 기록 대체가 장기 기록 대체 클래크로, 지정된 기록, 대체일 때에 기록을 하기하는 것을 목정으로 하는 디지털 신호 수신 공자;

청구항 19

제 15일에 있어서, 상기 제어 출라고는 채생을 하기하는 시각에 관한 정보를 다리내는 재생 시각 클래그를 포함하고 삼기 검을 제어 회로는 상기 재생시각 플래그에 나타면 시각 내에서 상기 기록 때체로부터의 재생을 하기하는 것을 목징으로 하는 디지털 신호 수선 전칭.

청구항·20:

제15한에 있어서, 상기 제어 들래되는 재생을 허가하는 기간에 관한 정보를 나타내는 재생 기간 클래그를 포함하고, 상기 검을 제어 회로는 상기 재생 기간 클래그에 나타낸 기간 내에서 상기:기록 매체로부터의 재생을 허기하는 것을 특징으로 하는 디지털 신호 수신 장치.

청구항 2

제 15일에 있어서 ... 상기 제어 클래되는 재생을 하기하는 회수에 관한 정보를 따라내는 재생 횟수 플래크를 포함하고, 상기 검을 제어 최로는 상기 재상 회수 플래크에 나타면 횟수 내에서 살기 기록 매체로부터의 재생을 하기하는 것을 목집으로 하는 디지털 선호 수산 장치.

경구한 22

제 (5월에 '있어서, '삼기 '제어 클래그는 재생을 하기하는 기록 대체의 종류에 관한 정보를 나타내는 기록 대체 '클래그를 포함하고, 삼기 검찰''제어 '최로는 삼기 기록 대체가 삼기 기록 대체 '클래그로 지정된 기록 대체임 때에 '제생을 하기하는 것을 통장으로 하는 디지털 신호 수신 장치

천구항 23

제 14일에 있어서, 경기 검을 제어 항로는, 장기 제어 돌래되가 복사 금지를 다른대를 복사 정보를 갖고 있어도, 장기 기록 매체에 일시적인 기록을 하기하는 일시적 복사 플래크를 검을하면, 장기 기록 매체에 장기 디지털 신호를 기록하는 제어를 향하는 것을 복장으로 하는 디지털 신호 주신 장치

청구항 24

제 rigini 있어서, 상기 검출 제어 회로는, 상기 제어(출라고의 조건에 기초하여 상기 기록 때체에 기록되 이 있는 디지털 신호를 소기하는 것을 특징으로 하는 디지털 신호 소신 장치

성구인 25

제24호에 있어서, 성기 검을(제어 회로는, 소정의 기간 검과할 때에 성기 디자털 선호를 소개하는 것을: 특징으로 하는 디지털 선호 수신 장치

청구항 26

제24할에 있어서, '상기 검출'제미' 최로는 "재생'횟수가 조정의 '횟수를 초과함 때 '상기' 디지털 신호를 소 '거하는 '것을 특징으로 하는 디지털 신호 주신' 장치...

청구항 27

디치털 신호 수신 장치로 디지털 신호를 송산하는 디지털 신호 송산 방법에 있어서,

장기 디지털 신호에는 장기 주산 장치가 장기 디지털 신호를 밀시적으로 기혹 때체에 기록할 때의 제어를 할하기 위한 밀시적 복사 허가에 관한 제어 즐래그를 부가하여 충산하는 것을 특징으로 하는 디지털-신호 중신 방법 :

청구한 28

. 제22호에 있어서, 장기 제어(클래되는) 장기 인지할 전호 주산 장치가 장기 기록 대체로부터 재생하는 재 생 제어를 할하기 위한 정보를 포함하는 것을 특징으로 하는 디지탈 전호 중산 방법.

청구항 29

'제27합에 있어서, 상기 처어 클래크는, 기록을 하가하는 기록 대체의 종류에 된한 정보를 나타내는 기록 매체 클래크를 포함하는 기록 목장으로 하는 디지털 신호 승신 방법

청구한 30

제28할에 있어서, 삼기, 제어, 클래되는, 재생을 허기하는 시각에 관한 정보를 나타내는 재생 시각 플래크, 를 포함하는 것을 특징으로 하는 디지털 신호 중신 방법

청구항 31

, 제26일에 있어서, '상기 제어 불러그는, 재생을 하기하는 기간에 관한 정보를 나타내는 재생 기간 플래그 를 포함하는 것을 통장으로 하는 디자털 신호 중신 방법,

경구항 32

16-9

제26항에 있어서, 상기 제대 출레질는, 재정출 허가하는 횟수에 관한 정보를 나타내는 재정 횟수 플레고 를 포함하는 것을 특징으로 하는 디자랑 신호 중신 방법.

청구합 33

(제2000m) 있어서, 상기 처어 출하되는, 지생을 하기하는 기록 매체에 관한 정보를 나타내는 기록 매제(를 대기를 포함하는 것을 특징으로 하는 디지털 산호 중상 방법.

성구한 34

제2전에 있어서, 삼기 제어 들러그는, 혹사 금지시에도 일시적인 기록을 하기하는 일시적 목사 들러그를 포함하는 것을 목집으로 하는 디지털 선호 중선 방법.

경구항 35

·제22일에 있어서: 삼기 제어 플래크는: 상기 기록 매체에 기록되어 있는 디지털 신호를 소개하는 조건에 관한 정보를 '포함하는 것들'특징으로 하는 디지털 신호 '용신 방법'.

청구한 36

제36월에 있어서, 상기 디지털 신호를 소가하는 조건은, 소정의 기간 경고할 때에 상기 디지털 신호를 소 가하는 것을 특징으로 하는 디지털 신호 증신 방법

21 78) 37

[제35항에 있어서》 삼기 디지털 선호를 소개하는 조건은 제생 횟수가 소청의 횟수를 초개할 때 삼기 디지 물 선호를 소개하는 것을 특징으로 하는 디지털 선호 중선 방법

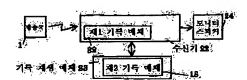
청구함 38

입력되는 [디지털] 신호를 기록 매체에 기록하여...상기 기록 때체로부터 재생하는 디지털 신호 기록 재생 장치에 있어서...

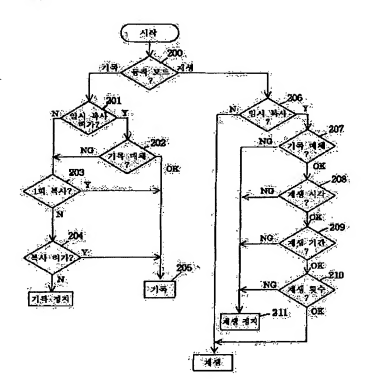
- ·상기·입력되는 [[지월·선호에는 임시작·복사·허가에, 판학·제어/플래크가 분기되어/있고,
- 상기 디지털 신호를 제기기록 매체에 기록하는 기록 최로와.
- 상기: 제1 기록 매체로부터 상기:[디지털:신호를:재생하는 재생 회로와:
- 상기 제어 클랜그들 검험하여, '상기 기록 '회로 및 상기 제상 회로를 제어하는 검찰 제어 회로를 포함하고
- 상기(건물)제어 최로는 상기 제어플래크의《조건에》기초하여 상기(디지털》신호등 임시적으로 제1 기록 때 체에 기록시키는 것을 목진으로 하는 디지털 신호: 건물 재생 장치

SP

SEII.

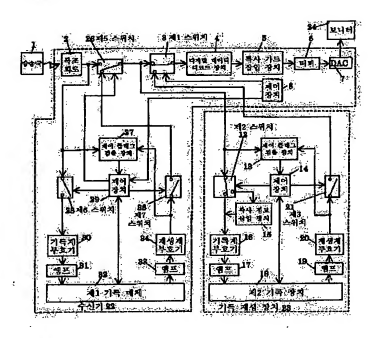


EB2



i6÷i.i

EB3

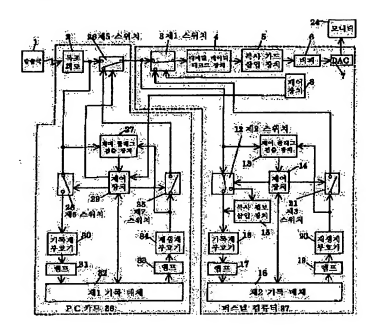


584



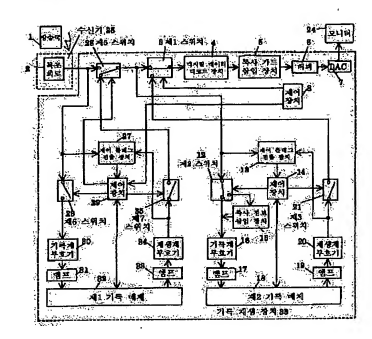
16-12

⊊₽5



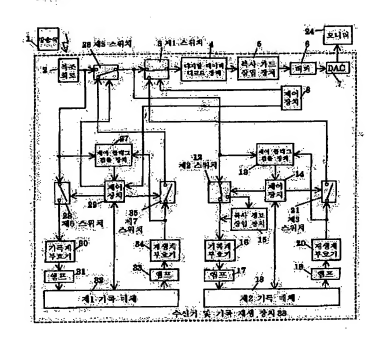
16÷13

E 210



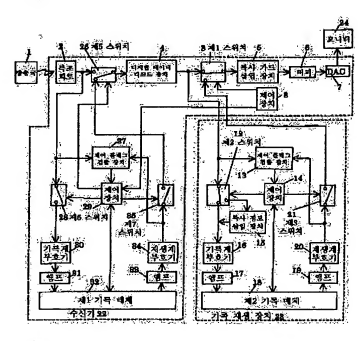
16-14

EB7

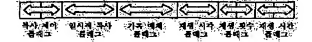


16-15

EPA.



£Ø0



16-16:

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.